



## Ohutuskaart Ca EDTA 10%

### Ohutuskaart redaktsioon 2.0 selle 24/6/2022

---

#### 1. JAGU. Aine/seguna ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine

1.1. Tootetähis  
Ärinimi:

**Ca EDTA 10%**

Keemilised omadused: etüleendiamiintetraädikhape kaltsiumdinaatriumsool  
Number CAS: 62-33-9  
Number EC: 200-529-9  
Number REACH: 01-2119963941-29-xxxx

1.2. Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusala ning kasutusala, mida ei soovitata  
Soovitav kasutamine:

Väetispulber põllumajanduses kasutamiseks

1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Tarnija:

Biolchim S.p.A. - Via San Carlo 2130 - 40059 Medicina (BO) - Italy  
Biolchim spa - tel 051 6971811

Pädev ohutuskaardi eest vastutav isik:  
biolchim@biolchim.it

1.4. Hädaabitelefoni number

Eesti: Terviseameti mürgistusteabekeskuse infoliin 16662 on avatud ööpäevaringselt.  
Välismaalt helistades vali number (+372) 7943 794.

---

#### 2. JAGU. Ohtude identifitseerimine

2.1. Aine või segu klassifitseerimine

Määruse CE 1272/2008 (CLP) kriteeriumid:

Toode ei loeta EÜ määruse nr 1272/2008 (CLP) kohaselt ohtlikuks.

Kahjulikud füüsikalised-keemilised, tervistkahjustavad ja keskkonnohtlikud mõjud:

Muud ohud puuduvad

2.2. Märgistuselemendid

Ohupiktogramm:

Määratlemata

Ohulaused:

Määratlemata

Hoiatuslaused:

Määratlemata

Erisätted:

Määratlemata

Erisätted vastavalt REACH-i XVII lisale ja järgmistele parandustele:

Määratlemata

2.3. Muud ohud

Sellel ainel puuduvad PBT, vPvB või endokriinfunktsiooni kahjustavad omadused

Muud ohud

Muud ohud puuduvad

---

#### 3. JAGU. Koostis / teave koostisainete kohta

3.1. Ained

Aine või valmistise identifitseerimine

Keemilised omadused: etüleendiamiintetraädikhape kaltsiumdinaatriumsool

Number CAS: 62-33-9

Number EC: 200-529-9

Number REACH: 01-2119963941-29-xxxx



## Ohutuskaart Ca EDTA 10%

3.2. Segud  
N.A.

---

### 4. JAGU. Esmaabimeetmed

#### 4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

Nahale sattumisel:

Loputada kohe rohke vee ja seebiga.

Nahale sattumisel pesta kohe rohke seebi ja veega vähemalt 10-15 min.

Silma sattumisel:

Silma sattumisel loputage silmalaugudega veega vähemalt 10-15 min., Seejärel pöörduge viivitamatult silmaarsti poole.

Silma sattumisel loputada koheselt rohke veega ja pöörduda arsti poole.

Allaneelamisel:

Ärge kutsuge esile oksendamist.

Pöörduge viivitamatult arsti poole.

Ärge andke midagi sellist, mida teie arst pole selleks selgesõnaliselt volitanud.

Sissehingamisel:

Viia kannatanu värske õhu kätte ning hoida soojas ja puhkeasendis.

Esmaabi enesekaitse:

Rakendage päästjale piisavad ettevaatusabinõud vastavalt esmaabikomplekti (ministri dekreet nr 388/2003) sisule

#### 4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Tootele ei ole teada tervisekahjustuste episoodide.

#### 4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta

Ravi:

Tootega seotud spetsiifilisi ravimeetodeid pole teada. Pöörduge spetsialiseeritud meditsiinipersonali poole.

Lisateavet sisalduvate ainete kohta vt punktides 3 ja 11.

Sümptomaatiline ravi.

---

### 5. JAGU. Tulekustutusmeetmed

#### 5.1. Tulekustutusvahendid

Sobivad tulekustutusvahendid:

Süsinikdioksiid, vaht, pulber ja vesi.

Tulekustutusvahendid, mida ei tohi ohutusnõuetest tulenevalt kasutada:

Määratlemata.

#### 5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

See võib laguneda kõrgel temperatuuril, eraldades toksilisi gaase.

Võimalik süsinikoksiidide moodustumine.

Võimalikud lämmastikoksiidide moodustised

Ohtlikud põlemisaadused:

Süsinikdioksiid

Süsinikoksiidid

Lämmastikoksiidid

#### 5.3. Nõuanded tuletõrjajatele

Jahutage mahuteid veejugadega.

Kandke alati täielikke tulekaitsevahendeid.

Koguge kustutusvesi, mida ei tohi kanalisatsiooni juhtida.

Kustutada kustutamiseks kasutatud saastunud vesi ja tulekahju jäägid vastavalt kehtivatele eeskirjadele.

SEADMED:

Tuletõrjeks mõeldud tavaline riietus, näiteks avatud kontuuriga suruõhu hingamisaparaat (EN 137), leegiaeglustuskostüüm (EN 469), leegiaeglustuskindad (EN 659) ja tuletõrjesaapad (HO A29 või A30).

---

## 6. JAGU. Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

- 6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras
  - Kasutada isikukaitsevahendeid.
  - Juhatada inimesed ohutusse kohta.
  - Vaadake jaotistes 7 ja 8 toodud kaitsemeetmeid.
- 6.2. Keskkonnakaitse meetmed
  - Mitte lasta imbuda pinnasesse/aluspinnasesse. Mitte lasta sattuda pinnavette ega kanalisatsiooni.
  - Koguda saastunud pesuvei kokku ja kõrvaldada kasutuselt.
  - Gaasilekke korral või aine imbumisel vette, pinnasesse või kanalisatsiooni teavitada sellest vastutavat ametiasutust.
  - Kogumiseks sobiv materjal: absorbeeriv materjal, orgaaniline, liiv.
- 6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid
  - Jäätmete paigutamine:
    - Koguge toode korduvkasutamiseks, kui see on võimalik, või kõrvaldamiseks.
    - Taaskasutamiseks või kõrvaldamiseks, vaakumis või puhastamiseks ja paigutamiseks sobivasse märgistatud mahutisse.
  - Puhastusmeetmed:
    - Tagage lekkest mõjutatud koha piisav ventilatsioon. Saastunud materjal tuleb utiliseerida vastavalt paragrahvi 13 sätetele.
    - Lekked viivitamatult ära koristada
- 6.4. Viited muudele jagudele
  - Mis tahes teave isikukaitse ja hävitamise kohta on toodud jaotistes 8 ja 13.

---

## 7. JAGU. Käitlemine ja ladustamine

- 7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud
  - Käsitsege toodet pärast selle ohutuskaardi kõigi teiste jaotiste tutvumist.
  - Vältige toote hajumist keskkonda väljaspool näidatud kasutusviise.
  - Vältige kokkupuudet naha ja silmadega, aurude ja udu sissehingamist.
  - Soovitavate kaitsevahendite kohta vaadake ka jaotist 8.
  - Soovitavad isikukaitsevahendid on toodud jaotises 8.
  - Soovitused üldise tööhügieeni alal:
    - Toote käitlemise ajal mitte süüa, juua ega suitsetada
    - Pärast kasutamist peske käsi
    - Enne söömisalasse sisenemist vahetada saastunud riided puhaste vastu.
- 7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused
  - Hoidke toodet selgelt märgistatud pakendites.
  - Hoida ettevaatlikult ja ettevaatlikult, vältides ebakindlat ladustamist.
  - Hoidke mahuteid suletuna hästi ventileeritavas kohas.
  - Hoidke mahuteid kuivas kohas, eemal päikesevalgusest või muudest atmosfääri mõjuritest.
  - Hoida eemal toidust, joogist ja söödast.
  - Kokkusobimatud kemikaalid:
    - Vt järgmist punkti 10.
  - Nõuded ruumidele:
    - Värsked ja hästi ventileeritud.
- 7.3. Erikasutus
  - Vt jaotist 1.2

---

## 8. JAGU. Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

- 8.1. Kontrolliparameetrid
  - Ohtlike ainete piirnorm töökeskkonnas pole saadaval
- DNEL piirnormide väärtused
  - etüleendiamiintetraäädikhappe kaltsiumdinaatriumsool - CAS: 62-33-9



## Ohutuskaart Ca EDTA 10%

Tööstustööline: 30 mg/m<sup>3</sup> - Professionaalne töötaja: 30 mg/m<sup>3</sup> - Tarbija: 7.5 mg/m<sup>3</sup> -  
Kokkupuude: Sissehingatud, inimene - Sagedus: Pikaajaline, süsteemne toime  
Tarbija: 2.5 mg/m<sup>3</sup> - Kokkupuude: Sissehingatud, inimene - Sagedus: Pikaajaline,  
lokaalne toime

Tööstustööline: 10 mg/m<sup>3</sup> - Professionaalne töötaja: 10 mg/m<sup>3</sup> - Kokkupuude:  
Sissehingatud, inimene - Sagedus: Lühiajaline, lokaalne toime

Tööstustööline: 62500 mg / kg kehamassi kohta päevas - Professionaalne töötaja:  
62500 mg / kg kehamassi kohta päevas - Tarbija: 31250 mg / kg kehamassi kohta  
päevas - Kokkupuude: Nahakaudne, inimene - Sagedus: Pikaajaline, süsteemne toime  
Tarbija: 6.25 mg / kg kehamassi kohta päevas - Kokkupuude: Suukaudne, inimene -  
Sagedus: Pikaajaline, süsteemne toime

### PNEC piirnormide väärtused

etüleendiamiintetraäädikhappe kaltsiumdinaatriumsool - CAS: 62-33-9

Sihthmärk: Magevesi - Väärtus: 2.78 mg/l

Sihthmärk: Merevesi - Väärtus: 0.28 mg/l

Sihthmärk: STP - Väärtus: 62 mg/l

Sihthmärk: muld - Väärtus: 0.2 mg / kg mulla dw

### 8.2. Kokkupuute ohjamine

Silmade kaitsmine:

Kaitseprillid.

(vt standard EN 166)

Naha kaitsmine:

Ühekorrakombinesoon.

(vt standardit EN 13034)

Kaitsekingad.

(vt standardit UNI EN ISO 20345)

Käte kaitsmine:

Sobivat tüüpi kindad.

Ühekorrakindad.

Sobiv materjal:

NBR (nitriilkummi).

(vt standardit EN 374)

Peske käsi enne söömist, joomist või suitsetamist.

Hingamisteede kaitse:

Vältige toote sissehingamist.

Tagada piisav ventilatsioon. Tuleb tagada hea kohalik ventilatsioon ja hea üldine  
õhuvahetussüsteem.

Termilised ohud:

Määratlemata

Kokkupuudete ohjamine keskkonnas:

Kasutage vastavalt heale töökorrale, vältides toote keskkonda hajutamist.

Ärge laske seadet kanalisatsiooni.

Asjakohane tehniline kontroll:

Tagada piisav ventilatsioon, eriti kinnistes ruumides.

## 9. JAGU. Füüsikalised ja keemilised omadused

9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Omadused	Väärtus	Meetod:	Märkused
Füüsikaline olek (20°C-101,3kPa):	Tahke aine	--	--
Värv:	valge	--	Toode võib muutuda värvimuutustes, mis ei ole klassifitseerimise ja toote kvaliteedi seisukohalt asjakohased.

## Ohutuskaart Ca EDTA 10%

Lõhn:	Ei ole oluline	--	Ei ole asjakohane toodete klassifitseerimise eesmärgil.
Sulamis-/külmumispunkt:	Ei ole oluline	--	Sulamistemperatuur on kõrgem kui toote temperatuurivahemik.
Keemispunkt, keemise algpunkt ja keemisvahemik:	Ei ole oluline	--	Keemistemperatuur kõrgem kui toote kasutustemperatuuri vahemik.
Süttivus:	mittesüttiv	--	--
Alumine ja ülemine plahvatuspiir:	N.A.	--	Ei ole tuleohtlik.
Leekpunkt:	N.A.	--	Mittesüttiv
Ilesüttimistemperatuur:	N.A.	--	Ei ole tuleohtlik.
Lagunemistemperatuur:	Ei ole oluline	--	Lagunemistemperatuur on kõrgem kui toote temperatuurivahemik.
pH (20°C):	2.5 (sol.1% w/w)	--	--
Kinemaatiline viskoossus:	N.A.	--	tahke
Lahustuvus vees:	lahustuv	--	--
Lahustuvus õlis:	Ei ole oluline	--	Ei ole asjakohane toote klassifitseerimise ja kasutamise puhul.
N-oktanool/vesi jaotustegur (logaritmiline väärtus):	N.A.	--	--
Aururõhk:	N.A.	--	Tahke aine
Tihedus ja/või suhteline tihedus (20°C):	1.01 Kg/dm <sup>3</sup>	--	--
Auru suhteline tihedus:	N.A.	--	Tahke aine
<b>Osakeste omadused:</b>			
Osakese suurus:	Ei ole oluline	--	--

### 9.2. Muu teave

Omadused	Väärtus	Meetod:	Märkused
Segunevus:	N.A.	--	Tahke
Juhtivus (25°C):	11.0 mS/cm (sol.1% w/w)	--	--

## 10. JAGU. Püsivus ja reaktsioonivõime

- 10.1. Reaktsioonivõime  
Tavatingimustes püsiv
- 10.2. Keemiline stabiilsus  
Tavatingimustes püsiv
- 10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus  
Määratlemata
- 10.4. Tingimused, mida tuleb vältida  
Kõrge temperatuur
- 10.5. Kokkusobimatud materjalid  
Määratlemata.
- 10.6. Ohtlikud lagusaadused  
Võimalik lagunemine kõrgematel temperatuuridel koos:  
Süsinikoksiid (CO) ja süsinikdioksiid (CO<sub>2</sub>)  
Lämmastikoksiidid (NO<sub>x</sub>)

## 11. JAGU. Teave toksilisuse kohta

11.1. Teave ohuklasside kohta, nagu see on määratletud määruses (EÜ) nr 1272/2008  
Aine toksikoloogiline teave:

- etüleendiiamiintetraäädikhappe kaltsiumdinaatriumsool - CAS: 62-33-9
- a) akuutne toksilisus  
Liigitamatu  
Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.  
Katse: LD50 - Marsruut: Suukaudne - Liigid: Rott 10000 mg/kg  
Katse: LC50 - Marsruut: Sissehingamine - Liigid: Rott > 1.13 mg/l
  - b) nahka söövitav/ärritav  
Liigitamatu  
Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.
  - c) rasket silmade kahjustust/ärritust põhjustav  
Liigitamatu  
Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.
  - d) hingamisteede või naha ülitundlikkust põhjustav  
Liigitamatu  
Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.
  - e) mutageensus sugurakkudele  
Liigitamatu  
Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.
  - f) kantserogeensus  
Liigitamatu  
Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.  
Katse: NOAEL  $\geq$  250 mg / kg kehakaalu kohta päevas
  - g) reproduktiivtoksilisus  
Liigitamatu  
Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.
  - h) sihtorgani suhtes toksilised – ühekordne kokkupuude  
Liigitamatu  
Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.
  - i) sihtorgani suhtes toksilised – korduv kokkupuude  
Liigitamatu  
Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.  
Katse: NOAEL - Liigid: DOG  $\geq$  338 mg / kg kehakaalu kohta päevas
  - j) hingamiskahjustus  
Liigitamatu  
Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

11.2. Teave muude ohtude kohta

Endokriinseid häireid põhjustavad omadused:

Sellel ainel puuduvad endokriinfunktsiooni kahjustavad omadused

## 12. JAGU. Ökoloogiline teave

12.1. Mürgisus

Kasutada vastavalt headele tavadele, vältida toote sattumist keskkonda.

etüleendiiamiintetraäädikhappe kaltsiumdinaatriumsool - CAS: 62-33-9

Ei ole klassifitseeritud keskkonnaohtude suhtes

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

a) Vesikeskkonnale avalduv akuutne toksilisus:

Lõpp-punkt: LC50 - Liigid: Kala = 2340 mg/l

Lõpp-punkt: EC50 - Liigid: Vesikirp = 100.9 mg/l - Kestus (h): 48 h - Märkused: OECD 202 as EDTA-FeNa. Recalculation to EDTA-CaNa<sub>2</sub> would result in 374.27/367.1 x 100.9 = 102.9 mg/L

Lõpp-punkt: EC50 - Liigid: Vetikad = 649.3 mg/l - Märkused: OECD 201 as Mn EDTA

- b) Vesikeskkonnale avalduv krooniline toksilisus:  
Lõpp-punkt: NOEC - Liigid: Kala  $\geq 25.7$  mg/l - Kestus (h): 35 d - Märkused: OECD 210  
Lõpp-punkt: NOEC - Liigid: Vesikirp = 156 mg/l - Kestus (h): 21 d - Märkused: OECD 211 as Mn EDTA
- 12.2. Püsivus ja lagunduvus  
Määratlemata  
etüleendiamiintetraäädikhappe kaltsiumdinaatriumsool - CAS: 62-33-9  
Biolagundatavus: Ei ole kergesti biolagunev - Märkused: Tuttavia in condizioni particolari (pH leggermente alcalino) è soggetto a biodegrado.
- 12.3. Bioakumulatsioon  
etüleendiamiintetraäädikhappe kaltsiumdinaatriumsool - CAS: 62-33-9  
Bioakumulatsioon: Mittebioakumuleeruv - Märkused: (log Kow < 4.5)
- 12.4. Liikuvus pinnases  
etüleendiamiintetraäädikhappe kaltsiumdinaatriumsool - CAS: 62-33-9  
Liikuvus pinnases: Madal imendumispotentsiaal. - Märkused: (log Koc < 3)
- 12.5. Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine  
vPvB ained: Määratlemata - PBT ained: Määratlemata
- 12.6. Endokriinseid häireid põhjustavad omadused  
 $\geq 0,1\%$  kontsentratsioon ei sisalda endokriinfunktsiooni kahjustavaid aineid
- 12.7. Muu kahjulik mõju  
Määratlemata

---

### 13. JAGU. Jäätmekäitlus

- 13.1. Jäätmetöötlusmeetodid  
Ärge visake kasutamata toodet ja pakendit keskkonda.  
Seda toodet osaliselt sisaldavate jäätmete ohtlikkust tuleb hinnata vastavalt kehtivatele seadustele.  
Kõrvaldamine tuleb anda volitatud jäätmekäitlustevõttele, järgides riiklike ja võimalikke kohalikke eeskirju.  
SAASTUNUD PAKENDID:  
Saastunud pakendid tuleb saata taaskasutamiseks või kõrvaldamiseks vastavalt riiklikele jäätmehoolduseeskirjadele.

---

### 14. JAGU. Veonõuded

- 14.1. ÜRO number või ID number  
Kaup ei ole veonõuete kohaselt ohtlik.
- 14.2. ÜRO veose tunnusnimetus  
N.A.
- 14.3. Transpordi ohuklass(id)  
N.A.
- 14.4. Pakendigrupp  
N.A.
- 14.5. Keskkonnaohud  
Mere saasteaine: Ei  
N.A.
- 14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele  
N.A.
- 14.7. Mahtlasti merevedu kooskõlas Rahvusvahelise Mereorganisatsiooni dokumentidega  
N.A.

---

### 15. JAGU. Reguleerivad õigusaktid

- 15.1. Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutus-, tervise- ja keskkonnaalased eeskirjad/õigusaktid  
Direktiiv 98/24/EÜ (Keemiliste mõjuritega seotud ohud töökohas)

Direktiiv 2000/39/EÜ (Ohtlike ainete soovituslikud piirnormid töökohas)  
Määrus (EÜ) 1907/2006 (REACH)  
Määrus (EÜ) 1272/2008 (CLP)  
Määrus (EÜ) 790/2009 (ATP 1 CLP) ja (EL) 758/2013  
Määrus (EL) 2020/878  
Määrus (EL) 286/2011 (ATP 2 CLP)  
Määrus (EL) 618/2012 (ATP 3 CLP)  
Määrus (EL) 487/2013 (ATP 4 CLP)  
Määrus (EL) 944/2013 (ATP 5 CLP)  
Määrus (EL) 605/2014 (ATP 6 CLP)  
Rahvusvaheline määrused ohtlike kaupade vedu (ADR, RID, IMDG, ICAO / IATA).  
Määrus (EL) 2015/1221 (ATP 7 CLP)  
Määrus (EL) 2016/918 (ATP 8 CLP)  
Määrus (EL) 2016/1179 (ATP 9 CLP)  
Määrus (EL) 2017/776 (ATP 10 CLP)  
Määrus (EL) 2018/669 (ATP 11 CLP)  
Määrus (EL) 2018/1480 (ATP 13 CLP)  
Määrus (EL) 2019/521 (ATP 12 CLP)  
Määrus (EL) 2020/217 (ATP 14 CLP)  
Määrus (EL) 2020/1182 (ATP 15 CLP)  
Määrus (EL) 2021/643 (ATP 16 CLP)

Toote või selles sisalduvate ainetega seotud piirangud vastavalt määruse (EÜ) 1907/2006 (REACH) XVII lisale ja järgmistele muudatustele:

Tootega seonduvad piirangud:

Mingeid piiranguid.

Sisalduvate ainetega seostuvad piirangud:

Mingeid piiranguid.

Kus iganes vajalik, viidata järgmistele normatiividele:

Direktiivid 2012/18/EL (Seveso III)

Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EÜ) nr 648/2004 (detergentide).

NÕUKOGU DIREKTIIV 2004/42/EÜ (LOÜ)

Määrus (EL) 2019/1148

Direktiiviga 2012/18/EL (Seveso III) seotud sätted:

Seveso III kategooria I lisa 1. osa kohaselt

NA

15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Kemikaaliohutust on hinnatud aine

---

## 16. JAGU. Muu teave

Käesolev ohutuskaart on täielikult uuendatud vastavalt määrusele 2020/878.

Selle dokumendi valmistas ette kompetentne isik, kes on läbinud vastava väljaõppe.

Bibliograafilised põhiallikad:

Kemikaalide ökoloogiliste andmete ja informatsiooni võrgustik (ECDIN) - Teadusuuringute

Ühiskeskus, Euroopa Ühenduste Komisjon

SAX'I TÖÖSTUSMATERJALIDE OHTLIKUD OMADUSED - kaheksas väljaanne - Van

Nostrand Reinold

Sealoodud informatsioon põhineb meie teadmistel ülaltoodud andmetest. See puudutab vaid nimetatud toodet ja ei sisalda kvaliteedi garanti.

Kasutaja kohustub veenduma selle informatsiooni sobivuses ja täielikkuses seoses plaanitud kasutusega.

Käesoleva ohutuskaardiga kõik endised redaktsioonid tunnistatakse kehtetuks.



## Ohutuskaart Ca EDTA 10%

ADR:	Rahvusvaheline ohtlike kaupade autoveo Euroopa kokkulepe
ATE:	Akuutse toksilisuse hinnang
ATEsegu:	ägeda mürgisuse hinnangud (Segud)
CAS:	Ajakirja Chemical Abstracts infoteenus (Ameerika keemiaseltsi osakond)
CLP:	Klassifitseerimine, märgistamine, pakendamine
DNEL:	Tuletatud mittetoimiv tase
EINECS:	Euroopa kaubanduslike keemiliste ainete loetelu
GefStoffVO:	Saksamaa ohtlike ainete määrus
GHS:	Kemikaalide klassifitseerimise ja märgistamise üleilmne ühtlustatud süsteem
IATA:	Rahvusvaheline Lennutranspordi Assotsiatsioon
IATA-DGR:	Rahvusvahelise Lennutranspordi Assotsiatsiooni (IATA) ohtlike kaupade veoeskirjad
ICAO:	Rahvusvaheline Tsiviilennunduse Organisatsioon
ICAO-TI:	Rahvusvahelise Tsiviilennunduse Organisatsiooni (ICAO) tehnilised juhised
IMDG:	Rahvusvaheline ohtlike kaupade mereveo eeskiri
INCI:	Rahvusvaheline kosmeetikavahendite koostisainete nomenklatuur
KSt:	Plahvatustegur
LC50:	Surmav kontsentratsioon, 50 protsendile katsealustest
LD50:	Surmav annus, 50 protsendile katsealustest
PNEC:	Arvutuslik mittetoimiv sisaldus
RID:	Rahvusvaheline ohtlike kaupade raudteevedude kord
STEL:	Lühiajalise toime piirnorm
STOT:	Toksilisus konkreetse sihtorgani suhtes
TLV:	Lubatud piirnorm
TWA:	Aja-kaalu Keskmine
WGK:	Saksamaa veereostuse ohuklass